

## BIBLIOGRAPHIE

### Les conditions de réussite de la transition énergétique

#### LES OUVRAGES

---

- **Mutations énergétiques.** Regards croisés de Myriam MAESTRONI et Jean-Marie CHEVALIER. Editions Alternatives, 2010  
Cet ouvrage propose les regards croisés de la directrice de Primagaz et d'un économiste expert de l'énergie, sur les propositions énergétiques du troisième millénaire. De la découverte du pétrole aux dernières évolutions sociétales conduisant à repenser l'énergie du millénaire naissant, cet ouvrage permet de découvrir, grâce aux témoignages d'experts, les fondamentaux historiques.
- **L'avenir énergétique : cartes sur table.** Jean-Marie CHEVALIER, Michel DERDEVET et Patrice GEOFFRON. Editions Gallimard, 2012  
Dans une perspective inéluctable de toute politique énergétique responsable, les auteurs examinent les principales qualités que devraient avoir les filières énergétiques à développer : une énergie sûre, une énergie à son vrai prix, une énergie respectueuse de l'environnement. Autant d'orientations qui doivent s'inscrire dans un cadre européen apte à faire jouer les complémentarités dans une perspective de compétitivité, de responsabilité environnementale et de sécurité des approvisionnements à court, moyen et long terme.
- **Peut-on sauver notre planète sans toucher à notre mode de vie ?** Benjamin DESSUS, Sylvain DAVID. Editions Prométhée, 2010  
Cet ouvrage présente les avis de deux experts aux points de vue différents sur les problématiques des ressources énergétiques et du réchauffement climatique ainsi que sur les réponses à ces défis en ce qui concerne notre modèle de développement.
- **L'énergie autrement.** Guillaume DUVAL et Naïri NAHAPETIAN. Alternatives économiques. HS n°54, février 2012  
Ce document fait le point sur le modèle énergétique français et les défis liés à la dépendance des économies à l'égard des ressources énergétiques fossiles. Il traite tout d'abord de la nécessité d'une transition énergétique. Le second chapitre présente des solutions dans les différents secteurs pour consommer moins d'énergie. Le troisième chapitre fait le point sur les énergies renouvelables. Ensuite, des projets participatifs de la filière des énergies renouvelables sont étudiés. Le dernier chapitre laisse la parole à des acteurs et des experts de l'énergie.
- **Énergie : économie et politiques.** Jean-Pierre HANSEN, Jacques PERCEBOIS. Editions de Boeck, 2012  
Cet ouvrage dresse un bilan de l'ensemble des filières industrielles de l'énergie (pétrole, nucléaire, charbon, renouvelable). Il fournit de nombreuses données chiffrées et institutionnelles présentées de manière synthétique et propose des analyses critiques des politiques menées en Europe et dans le monde. Le texte

fournit également de nombreux exemples de situations pratiques observées et des études de cas. Ce livre peut satisfaire un large public : étudiants ingénieurs, en licence ou maîtrise d'économie et de sciences politiques, responsables et observateurs de l'industrie de l'énergie et de l'économie dans son ensemble.

- **Adieu pétrole... Vive les énergies renouvelables.** Christine CASTELAIN MEUNIER et Francis MEUNIER. Editions Dunod, 2006  
Dans cet ouvrage, les auteurs montrent qu'il existe des solutions face à l'épuisement des réserves de pétrole, grâce aux économies d'énergie et aux énergies renouvelables. Cependant, ces solutions impliquent une gestion totalement nouvelle de la production d'énergie. L'individu, agriculteur ou simple occupant d'un logement, pourra devenir producteur d'énergie sans émettre de gaz à effet de serre. Les campagnes se convertiront alors en gisements d'énergie et en bassins d'emplois pour l'agroénergie, concurrençant les lobbies du pétrole, du gaz et du nucléaire. Une enquête, menée spécialement pour ce livre par les auteurs, démontre que le public attend des mesures efficaces.
- **Les énergies renouvelables.** Francis MEUNIER. Le cavalier Bleu, 2<sup>nd</sup>e édition, 2010  
Cet ouvrage permet de mieux cerner les contraintes scientifiques mais aussi les enjeux économiques et environnementaux des énergies renouvelables « (re)devenues d'actualité ».
- **Domestiquer l'effet de serre.** Francis MEUNIER. Dunod, 2<sup>nd</sup>e édition, 2008  
Destiné à un large public, cet ouvrage invite à envisager les questions de l'énergie et de l'effet de serre de façon globale et sans esprit partisan. Il expose les différentes méthodes de lutte contre l'augmentation de l'effet de serre (économies d'énergie, puits de carbone, cogénération...), décrit les principales sources d'énergie alternatives aux énergies fossiles (biomasse, éolien, solaire, nucléaire...), et montre que des solutions techniques existent en effet, qui permettront à la fois de répondre aux besoins énergétiques croissants de l'humanité et d'enrayer la dérive climatique.
- **La nouvelle économie des territoires.** Jean OLLIVRO. Editions Apogée, 2011  
À l'époque de la mondialisation présentée comme inéluctable, nous dépendons de productions externes. Dans un contexte de crise, nous serons bientôt contraints de rechercher, sous nos pieds et à proximité, les ressources nécessaires. Cet ouvrage présente les mutations en cours : variable énergétique, explosion des usages numériques, civilisation de l'écran, nouveau rapport au temps et aux distances, espaces métropolitains, maîtrise des mobilités... Il permet de mieux comprendre le mouvement de "mondialité" qui associe mondialisation, instantanéité et localité.
- **En finir avec le nucléaire : pourquoi et comment.** Benjamin DESSUS, Bernard LAPONCHE. Seuil, 2011  
Les auteurs exposent un scénario raisonné de sortie du nucléaire, fondé sur un autre mode de consommation et de production de l'électricité, et discutent les conditions politiques et sociales de la transition. L'ouvrage commence par réfuter les arguments des partisans du nucléaire. Il expose ensuite les raisons pour lesquelles il faut en sortir : le risque d'un accident majeur; la production de déchets radioactifs extrêmement dangereux; l'utilisation et la diffusion de techniques permettant la prolifération des armes nucléaires. Il replace ensuite la sortie du nucléaire dans le cadre d'une transition énergétique que les inégalités de la consommation mondiale et les problèmes écologiques globaux rendent indispensable.
- **Les énergies : comprendre les enjeux.** Paul MATHIS. Quae, 2011  
« Ce livre montre la nécessité d'aborder les problèmes d'une manière concrète en prenant en compte les besoins et les ressources, en fonction des situations et des besoins locaux. La solution unique n'existe pas, les énergies sont complémentaires. L'auteur s'adresse à un large public cultivé et apporte des informations sur les énergies, leur place dans les sociétés modernes et les problèmes qu'elles posent pour l'avenir. Il pique la curiosité du lecteur et l'incite à résister aux discours simplificateurs, à la pression des médias et de la publicité. Il apprendra ainsi à agir en citoyen éclairé ne cédant pas à des peurs irrationnelles. »

- **Grenelle environnement : réussir la transition énergétique : 50 mesures pour un développement des énergies renouvelables à haute qualité environnementale.** Ministère de l'écologie, 2008  
Dossier de presse : [http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/spipwwwmedad/pdf/DPfinal\\_energies\\_renouvelables - sans photos\\_cle53a851.pdf](http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/spipwwwmedad/pdf/DPfinal_energies_renouvelables_-_sans_photos_cle53a851.pdf)
- **Analyse du Comité de Liaison Energies Renouvelables : du plan de développement des énergies renouvelables à haute qualité environnementale Grenelle Environnement : réussir la transition énergétique :** <http://www.cler.org/info/IMG/pdf/AnalysePlanEnRvf.pdf>
- **Feuille de route pour la transition écologique**  
[http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/Feuille de Route pour la Transition Ecologique.pdf](http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/Feuille_de_Route_pour_la_Transition_Ecologique.pdf)
- **Feuille de route pour l'énergie à l'horizon 2050.** Communication de la commission au parlement européen, au conseil, au comité économique et social européen et au comité des régions. 15 décembre 2012  
<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=COM:2011:0885:FIN:FR:PDF>
- **30 propositions d'Energy Cities pour la transition énergétique des territoires.** Energy cities  
[http://www.energy-cities.eu/IMG/pdf/CahierWEB AvecExemples FR.pdf](http://www.energy-cities.eu/IMG/pdf/CahierWEB_AvecExemples_FR.pdf)
- **La transition énergétique, un remède?** Energy cities Info, n°40, printemps 2012  
[http://www.energy-cities.eu/IMG/pdf/ECINFO\\_40\\_bass-def\\_fr.pdf](http://www.energy-cities.eu/IMG/pdf/ECINFO_40_bass-def_fr.pdf)
- **Éléments de méthode pour le débat national sur la transition énergétique. Extrait de la lettre ouverte aux candidats à la présidence de la république.** Pierre CALAME. Mars 2012.  
La revitalisation de la démocratie suppose de renouveler en profondeur les conditions d'un débat citoyen sur les questions complexes. Les expériences de ces dernières décennies en matière de démocratie participative permettent d'énoncer six principes éthiques et méthodologiques. Ces principes devraient fonder le débat national français sur l'énergie. Ils sont décrits et commentés dans la note ci-dessous.
- **Les étiquettes énergétiques de mobilité : un indicateur pour la ville durable.** Yann FLÉTY, Jean-Philippe ANTONI, Gilles VUIDEL, Marie-Hélène de SÈDE-MARCEAU, Laboratoire ThéMA UMR 6049 CNRS, 32 Rue Mégevand 25030 Besançon CEDEX, France  
*« RESUMÉ : Les problématiques liées à un changement climatique planétaire sont à l'origine d'un objectif très concret de réduction des émissions de gaz à effets de serre, lui-même nécessairement corrélé à une réduction de la consommation énergétique globale. A l'échelle locale, cette perspective se traduit par une volonté d'actions en matière de maîtrise et d'amélioration de l'efficacité énergétique, et peut passer par la définition d'indicateurs qui guideront l'action des décideurs. Dans ce contexte, à partir de l'exemple de l'agglomération de Besançon (France), la recherche présentée ici vise à définir un indicateur énergétique utile aux aménageurs : il s'agit de mesurer comment « se situent énergétiquement » les différents espaces que regroupe une même aire urbaine du point de vu des mobilités quotidiennes de ses habitants, dont le comportement est appréhendé de manière normative. Nous proposons ainsi de calculer des « étiquettes énergétiques zonales ». Nous avançons alors des éléments de méthodologie pour une évaluation globale de l'impact sur l'environnement local des mobilités quotidiennes, ne tenant compte de la composante habitat, que par l'intégration des densités de logements. Cette méthode est appliquée à la Communauté d'Agglomération du Grand Besançon (CAGB). En conclusion, certains leviers d'action sont identifiés, mais les « étiquettes énergétiques territoriales » restent un outil à manier avec précaution. Il autorise toutefois une première qualification énergétique des territoires. »*  
<http://www.worldenergy.org/documents/congresspapers/289.pdf>
- **Territoire et énergie : politiques locales, échelles d'intervention et instruments de mobilisation, de connaissance et d'action.** Thèse présentée et soutenue publiquement par Camille CHANARD, le 12 décembre 2011 Sous la direction de Marie-Hélène de SEDE-MARCEAU. Université de Franche-Comté, Laboratoire ThéMA – UMR 6049 CNRS

« L'objectif de la recherche est de comprendre l'organisation des acteurs locaux pour la gestion de l'énergie, qui englobe la maîtrise des consommations et le développement des énergies renouvelables. Nous nous intéressons plus particulièrement aux politiques énergétiques et à la façon dont les acteurs institutionnels peuvent « intégrer les paramètres énergétiques lors de la conception et la conduite de projets développés sur le territoire ».

[http://thema.univ-fcomte.fr/IMG/pdf/CHANARD\\_2011\\_THESE\\_territoire-energie-politiques-locales.pdf](http://thema.univ-fcomte.fr/IMG/pdf/CHANARD_2011_THESE_territoire-energie-politiques-locales.pdf)

- **Les énergies de demain.** La recherche, n°47, HS, février 2012  
Ce numéro propose une vision d'ensemble pour mieux comprendre les enjeux du 21e siècle en matière de choix énergétiques.
- **Scénarios énergétiques : un regard vers l'avenir.** CLER Infos, n°80, janvier-février 2011  
Ce dossier fait le point sur des questions essentielles en ces temps d'urgences climatique et énergétique. À quoi servent les scénarios énergétiques, comment créer un scénario réaliste, le choix des hypothèses, ou encore décentralisation ou centralisation ?
- **Vers des territoires à énergie positive.** CLER Infos, n°82, mai-juin 2011  
Ce dossier fait le point sur les territoires à énergie positive. Ces démarches constituent de véritables laboratoires "in situ" à encourager, soutenir et valoriser sans retenue pour en tirer tous les enseignements nécessaires à un développement à plus large échelle.
- **Équité et transition énergétique.** CLER Infos, n°84, septembre-octobre 2011  
La transition énergétique est l'un des grands défis de ce siècle. Tous les secteurs seront bouleversés par la révolution qui vient : agriculture, automobile, bâtiment, transports... Au-delà des impacts énergétiques et économiques, ces changements questionnent la place de l'homme au cœur du modèle énergétique de demain. Restructurer l'économie sans déstructurer les hommes et les femmes, faire évoluer les comportements et l'organisation de nos sociétés, réduire la vulnérabilité figurent parmi les thèmes de ce dossier.
- **Séminaires FNH sur le thème de l'énergie**  
1<sup>er</sup> atelier : Alain GRANDJEAN nous en dit plus sur les enjeux de l'énergie  
Alain GRANDJEAN, économiste et expert conseil de la FNH, livre ses retours et impressions suite au lancement du cycle de séminaires FNH sur le thème de l'énergie : une démarche multi-acteurs pour faire avancer le débat politique de la transition énergétique.  
[http://www.dailymotion.com/video/xqf51l\\_1er-atelier-alain-grandjean-nous-en-dit-plus-sur-les-enjeux-de-l-energie\\_webcam](http://www.dailymotion.com/video/xqf51l_1er-atelier-alain-grandjean-nous-en-dit-plus-sur-les-enjeux-de-l-energie_webcam)
- **Scénario négawatt 2011.** Dossier de synthèse, 17 octobre 2011. Association Négawatt  
<http://www.negawatt.org/scenario-negawatt-2011-p46.html>
- Pierre BACHER & Claude ACKET - **Le scénario Négatep** - Actualisation 2012  
<http://www.sauvonsleclimat.org/best-of-slchtml/diviser-par-quatre-les-rejets-de-co2-dus-a-lenergie-le-scenario-negatep/35-fparticules/465-diviser-par-quatre-les-rejets-de-co2-dus-a-lenergie-le-scenario-negatep.html>
- « **Usages de l'énergie dans les bâtiments : penser la transition** ». Colloque des 19 et 20 janvier 2012.  
Organisé par le laboratoire Techniques, Territoires et Sociétés (LATTs).  
Synthèse de quelques interventions :  
[http://www.greenov.net/@api/deki/files/606/=colloque\\_seminar\\_19%252620-01-2012\\_Esiee\\_EN-FR.pdf](http://www.greenov.net/@api/deki/files/606/=colloque_seminar_19%252620-01-2012_Esiee_EN-FR.pdf)

## LES ARTICLES

---

- **Jean-Marie CHEVALIER : « Les territoires offrent un gisement prodigieux de ressources énergétiques ».** La gazette des communes.com  
<http://www.lagazettedescommunes.com/102358/jean-marie-chevalier-%C2%AB-les-territoires-offrent-un-gisement-prodigieux-de-ressources-energetiques-%C2%BB/>

- **Le débat national sur l'énergie en France : une grande opportunité ; un grand risque.** Pierre CALAME, mardi 13 novembre 2012  
<http://blog.pierre-calame.fr/post/2012/11/Le-d%C3%A9bat-national-sur-l-%C3%A9nergie-en-France%3A-une-grande-opportunit%C3%A9%3B-un-grand-risque>
- **Dossier « Adaptation aux changements climatiques » - Vers une transition énergétique ?** Laurence RAINEAU. Nature, Sciences, Société, Volume 19, Number 2, avril-juin 2011, p. 133 - 143  
*« L'énergie n'est souvent perçue que dans sa dimension technique. Les énergies renouvelables sont ainsi fréquemment appréhendées comme de simples substituts aux énergies fossiles qu'elles sont censées remplacer dans le système technique et social actuel. Leur capacité à satisfaire cet objectif est d'ailleurs, souvent à juste titre, mis en doute. Les énergies renouvelables exigent en effet des systèmes techniques, politiques, économiques et sociaux radicalement différents de ceux dans lesquels évoluent les énergies fossiles et nucléaire. Elles n'ont de sens et d'avenir que dans un cadre institutionnel nouveau, conduisant notamment à une réappropriation de la question énergétique par les citoyens et à une décentralisation de son exploitation. C'est d'ailleurs là que réside leur principal enjeu pour notre société. Car, en tissant un nouveau rapport au monde et à la nature, elles ouvrent notre univers des possibles au-delà de la seule innovation technologique. »*
- **Débat énergétique : la feuille de route issue de la conférence environnementale précise les objectifs.** Actu-environnement, 24 septembre 2012  
*Le gouvernement complète le cadre du débat énergétique qui se tiendra de novembre 2012 à mai 2013. Il précise les objectifs et formule quatre questions. Il reprend aussi 15 mesures pour l'énergie annoncées lors de la conférence environnementale.*  
<http://www.actu-environnement.com/ae/news/conference-environnementale-2012-conclusions-energie-16635.php4>
- Marie-Béatrice BAUDET. **Six personnalités pour incarner le débat national sur l'énergie.** Le Monde, 11 novembre 2012  
[http://www.lemonde.fr/planete/article/2012/11/10/six-personnalites-pour-incarner-le-debat-national-sur-l-energie\\_1788721\\_3244.html](http://www.lemonde.fr/planete/article/2012/11/10/six-personnalites-pour-incarner-le-debat-national-sur-l-energie_1788721_3244.html)
- Audrey GARRIC. **Comment la France pourrait diviser par quatre ses émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2050.** Le Monde, 9 novembre 2012  
[http://www.lemonde.fr/planete/article/2012/11/09/comment-la-france-pourrait-diviser-par-quatre-ses-emissions-de-gaz-a-effet-de-serre-d-ici-a-2050\\_1788473\\_3244.html](http://www.lemonde.fr/planete/article/2012/11/09/comment-la-france-pourrait-diviser-par-quatre-ses-emissions-de-gaz-a-effet-de-serre-d-ici-a-2050_1788473_3244.html)
- Olivier APPERT, président d'IFP Energies nouvelles. **Transition énergétique : de quoi parle-t-on ?** Le Monde.fr, 14 septembre 2012  
[http://www.lemonde.fr/idees/article/2012/09/14/transition-energetique-de-quoi-parle-t-on\\_1759400\\_3232.html](http://www.lemonde.fr/idees/article/2012/09/14/transition-energetique-de-quoi-parle-t-on_1759400_3232.html)
- Sophie D'ANHALT. **La Réunion, région pilote pour la transition énergétique.** L'usine à GES, lundi 15 octobre 2012  
[http://energie.lexpansion.com/energies-renouvelables/la-reunion-region-pilote-pour-la-transition-energetique\\_a-33-7596.html](http://energie.lexpansion.com/energies-renouvelables/la-reunion-region-pilote-pour-la-transition-energetique_a-33-7596.html)
- **Énergie durable pour l'Europe - 22/03/2010**  
Le commissaire européen à l'énergie présente sa stratégie visant à réduire la dépendance de l'Europe à l'égard des énergies fossiles.  
[http://ec.europa.eu/news/energy/100322\\_fr.htm](http://ec.europa.eu/news/energy/100322_fr.htm)
- Mathieu GROUSSON. **Energies : quels choix pour demain.** Journal du CNRS (en ligne]. Le journal du CNRS n° 226- Novembre 2008  
<http://www2.cnrs.fr/journal/4087.htm>
- Jean-François HAIT. **Energie : le débat est relancé.** Journal du CNRS (en ligne]. 2011, N°256, p.6-7  
Trois scientifiques, un économiste, un géophysicien et un chimiste, livrent leur analyse sur la possibilité de sortir, ou non, du nucléaire.  
<http://www.cnrs.fr/fr/pdf/idc/256/index.html#/6/>

- **Pôle Energie de Communauté de communes du Mené**

La communauté de communes du Mené (Côtes-d'Armor) a décidé depuis le début des années 2000 de prendre en main son avenir énergétique. Dès 2005, une phase d'étude a permis au territoire du Mené de répondre à une question essentielle : « en quoi une démarche d'énergies renouvelables peut-elle soutenir le développement économique d'un territoire rural ? poussant ainsi les élus à passer à l'action. C'est ainsi que le Mené a investi dans les économies d'énergie dans les bâtiments publics, les réseaux de chaleur et a soutenu différents acteurs privés (agriculteurs, entreprises). C'est une véritable stratégie globale qui vise à atteindre l'autonomie énergétique avec les ressources et les savoir-faire locaux.

[http://energies.ccmene.fr/accueil\\_menerpole](http://energies.ccmene.fr/accueil_menerpole)

**Le Mené, territoire en quête d'autonomie énergétique.** Bioénergie International n°16 nov-déc 2011

[http://ccmene.alkante.com/upload/gedit/16/file/Revue%20de%20Presse/Bio%C3%A9nergie%20International%20n%C2%B016\\_Nov-D%C3%A9c\\_2011\\_Le%20Men%C3%A9.pdf](http://ccmene.alkante.com/upload/gedit/16/file/Revue%20de%20Presse/Bio%C3%A9nergie%20International%20n%C2%B016_Nov-D%C3%A9c_2011_Le%20Men%C3%A9.pdf)

- **Parc éolien public de Montdidier**

La régie communale de Montdidier (Somme) est fournisseur d'électricité et gestionnaire de réseaux, mais également chargée de la réalisation des travaux et de l'entretien du réseau d'éclairage public pour le compte de la ville.

Grâce à un accord avec la Région Picardie et l'ADEME, la régie mène actuellement une politique d'autonomie énergétique. L'objectif de 50 % de production locale avec les énergies renouvelables en 2015 s'est transformé en un objectif de 100 % renouvelable en 2020, le tout en réduisant par 4 les émissions de gaz à effet de serre à l'horizon 2050.

[http://www.regiecommunaledemontdidier.fr/tpl/std\\_rubrique.php?docid=6286&idSess=166994195D50638E57FCFCF9D019426C](http://www.regiecommunaledemontdidier.fr/tpl/std_rubrique.php?docid=6286&idSess=166994195D50638E57FCFCF9D019426C)

- **REVE d'AVENIR** <http://www.revedavenir.org/>

27 collectivités et leurs 3,5 millions d'habitants impliqués dans un même projet : dans le cadre de «REVE d'Avenir» ils initient, sur leur territoire, de véritables actions pour l'énergie et le climat afin de montrer l'exemple et déclencher le changement.

- **ENERCOOP** : <http://www.enercoop.fr/index.asp?id=488>

En septembre 2005, Enercoop naît juridiquement sous la forme d'une Société Coopérative d'Intérêt Collectif (SCIC). Dans un objectif de décentralisation de la production et des décisions, l'idée est à terme de répéter ce modèle au niveau local et de réunir élus, consommateurs, producteurs et associations dans une démarche de service public décentralisé. Ce modèle ouvre la possibilité de construire une nouvelle politique énergétique locale plus viable à long terme et plus responsable, pour influencer les choses au niveau national dans un deuxième temps.

Les personnes, physiques et morales, à l'origine du projet ont ainsi inventé un nouveau concept politique, dans la lignée de l'économie sociale et solidaire, à mi chemin entre le capitalisme et le socialisme. En septembre 2006, Enercoop reçoit l'agrément « entreprise solidaire ».

- **Blog « Les chemins de la transition énergétique »**

Espace participatif au service des projets concrets des territoires.

Mis en œuvre par le CLER <http://www.cler.org/info/spip.php?rubrique692>

## LES EMISSIONS DE RADIO

---

### **L'énergie autrement, en partenariat avec Alternatives Economiques.** France Inter

Invités :

- Jean-Marie PELT, Pharmacien agrégé, botaniste, écologiste, fondateur de l'Institut européen d'écologie à Metz, président d'honneur de la Société Française d'Ethnopharmacologie
- Catherine QUIGNON-LE TYRANT, Maire de Montdidier (Somme)
- Olivier SIDLER, Ingénieur en énergétique, Directeur d'Enertech, membre de l'association des NegaWatt
- Benjamin DESSUS, Ingénieur, économiste, fondateur et président de l'association Global chance.

<http://www.franceinter.fr/emission-co2-mon-amour-lenergie-autrement-en-partenariat-avec-alternatives-economiques>

### **Le débat national sur la transition énergétique.** France inter, vendredi 30 novembre 2012

- Bruno REBELLE, Ancien numéro 2 de Greenpeace International. Président de Planète Urgence. Directeur général du cabinet de consulting en développement durable Transitions.
- Rejoint à 8h40 par Jean-Marc JANCOVICI, Ingénieur, consultant, et enseignant. Spécialiste du changement climatique.

<http://www.franceinter.fr/emission-le-79-le-debat-national-sur-la-transition-energetique>

### **Le nucléaire : une filière d'avenir ? France Inter, 29 août 2012**

Le nucléaire est-il une filière d'avenir ? Arnaud MONTEBOURG a relancé le débat provoquant la colère des écologistes. Le poids économique du nucléaire aujourd'hui, quel calendrier pour réduire son importance, par quoi le remplacer, où en est-on de la transition énergétique ?

Invités :

- Francie SORIN, directeur du pôle information de la Société Française de l'Energie Nucléaire
- Sophia MAJNONI, en charge des questions nucléaires chez Greenpeace France
- Michèle PAPALARDO, rapporteur générale de la Cour des comptes sur le coût de la production de l'électricité nucléaire en France

<http://www.franceinter.fr/emission-le-telephone-sonne-le-nucleaire-une-filiere-d-avenir>

## LES SITES RESSOURCES

---

### • **Site du ministère en charge du développement durable**

#### **Page consacrée au DEBAT NATIONAL SUR LA TRANSITION ENERGETIQUE**

Conférence environnementale. 13 septembre 2012

#### **Table ronde n°1 : Préparer le débat national sur la transition énergétique.**

1. Définir les enjeux du débat national : les conditions de réussite, les grandes questions à mettre en discussion, le périmètre des sujets en débat et les conditions de la transition énergétique sur le plan industriel, social, environnemental et territorial (consommation, production, transports,...), les grands enjeux à prendre en compte (climatiques, sociaux, de compétitivité économique, de performance globale...),
2. Définir les grandes règles du débat national : l'organisation, le calendrier, les modalités de pilotage, l'association des experts et des citoyens, la décentralisation des débats...
3. Les mesures d'urgence : Engager sans attendre l'amélioration de l'efficacité énergétique et définir les mesures transitoires immédiates pour soutenir les filières industrielles liées aux énergies renouvelables.

Espace ressources documentaires liées à cette table ronde :

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Table-ronde-no1-Preparer-le-debat.html>

Bilan énergétique de la France pour 2011

[http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/fileadmin/documents/Produits\\_editoriaux/PublicationsReferences/2012/Références.%20Bilan%20énergétique%20pour%202011.pdf](http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/fileadmin/documents/Produits_editoriaux/PublicationsReferences/2012/Références.%20Bilan%20énergétique%20pour%202011.pdf)



Présentation du rapport de la Commission d'enquête sénatoriale sur le coût réel de l'électricité  
<http://www.senat.fr/rap/r11-667-1/r11-667-1-syn.pdf>

### **Les résultats de la conférence environnementale et l'organisation du débat national sur la transition énergétique**

<http://www.gouvernement.fr/gouvernement/les-resultats-de-la-conference-environnementale-et-l-organisation-du-debat-national-sur>

- **Le site du centre de ressources IMAGINE : Centre de ressources européen pour l'énergie et la cohésion territoriale**  
Energy Cities promeut l'organisation de processus IMAGINE locaux avec l'objectif d'aider et de guider les autorités locales vers le développement d'une vision pour leur ville, une vision co-construite, qui soit le fruit d'une collaboration et d'une participation active de tous les acteurs concernés.  
[http://www.energy-cities.eu/spip.php?page=imagine\\_index\\_fr](http://www.energy-cities.eu/spip.php?page=imagine_index_fr)
- **Site de la Fondation Nicolas Hulot dédié à l'énergie :** <http://lenergiecestmonchoix.fnh.org>
- **Le site des assises de l'énergie en Côte-d'Or**  
<http://www.assises-energie-en-cote-dor.com/>
- **Le site de la Commission Européenne**  
[http://ec.europa.eu/news/energy/110309\\_1\\_fr.htm](http://ec.europa.eu/news/energy/110309_1_fr.htm)
- **Le site de l'Ademe**  
<http://www2.ademe.fr/servlet/KBaseShow?sort=-1&cid=96&m=3&catid=12615>

## **LES STRUCTURES**

---

- **Energy Cities**  
Energy Cities est l'association européenne des autorités locales qui inventent leur futur énergétique. L'association a été créée en 1990 et représente maintenant plus de 1000 villes dans 30 pays. En 2012, Energy Cities s'engage dans un processus d'élaboration et de mise en débat de propositions pour accélérer la transition énergétique des villes européennes. Ces propositions s'appuient sur des approches innovantes, idées neuves et pratiques de terrain qui changent la donne. Elles offrent des réponses concrètes et relient l'action d'aujourd'hui à la vision à long terme de la ville à basse consommation d'énergie et à haute qualité de vie pour tous.  
<http://www.energy-cities.eu/>
- **Comité de liaison des énergies renouvelables**  
Le CLER, Réseau pour la transition énergétique, est une association agréée de protection de l'environnement créée en 1984, qui a pour objectif de promouvoir les énergies renouvelables et la maîtrise de l'énergie. Aujourd'hui, le CLER fédère un réseau de près de 200 professionnels répartis sur l'ensemble du territoire.  
<http://www.cler.org/info/>
- **NOVENERGIA**  
Novenergia II est un fonds d'investissement privé de droit européen, fondé en 2004 et actuellement dirigé par une équipe d'experts internationaux en énergie.  
<http://www.novenergia.com/>
- **Les Villes en transition**  
La transition est un mouvement créé en Angleterre par Rob Hopkins (transition towns). Il s'agit d'inciter les citoyens d'un territoire (village, commune, ville, quartier, territoire, île, forêt...) à prendre conscience du pic pétrolier et du changement climatique, et de leurs conséquences profondes.



Le concept central du mouvement de transition est la résilience, c'est la capacité d'un système à réagir aux crises et à être autonome.

<http://villesentransition.net/>

- **Global Chance**

Global Chance est une association de scientifiques et d'experts partageant la conviction qu'un développement mondial plus équilibré peut et doit résulter de la prise de conscience croissante des menaces qui pèsent sur l'environnement global.

<http://www.global-chance.org/>

## LES BLOGS et autres outils

---

- Scoop it d'Alterre Bourgogne sur la transition énergétique

<http://www.scoop.it/t/les-conditions-de-reussite-de-la-transition-energetique>

- Blog de Matthieu Auzanneau, journaliste spécialiste des questions d'énergie

<http://petrole.blog.lemonde.fr/author/petrole/>

- Dossier : Débat national sur la transition énergétique. Blog

<http://energie-developpement.blogspot.fr/2012/08/preparation.grand.debat.national.transition.energetique.html>

- La Bibliothèque de l'École des Ponts ParisTech a mis en ligne un pearltree sur les technologies et filières énergétiques innovantes

[http://www.pearltrees.com/#/N-f=1\\_5012103&N-fa=880084&N-p=42954983&N-play=0&N-s=1\\_5012103&N-u=1\\_79468](http://www.pearltrees.com/#/N-f=1_5012103&N-fa=880084&N-p=42954983&N-play=0&N-s=1_5012103&N-u=1_79468)

**Le service d'information et de documentation d'Alterre Bourgogne** met à votre disposition ses ressources sur l'environnement et le développement durable. Elles peuvent être consultées sur place le lundi, mardi, jeudi et vendredi de 14h à 17h.

Pour tout renseignement, vous pouvez contacter la documentaliste Valérie TRIVIER par téléphone (03.80.68.44.32) ou par courriel à [info.environnement@alterre-bourgogne.org](mailto:info.environnement@alterre-bourgogne.org)